

जब तक आपको यह प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाए तब तक न खोलें।



2025

Question Booklet Bar Code Serial No.

प्रश्न-पुस्तिका बार कोड क्रम संख्या



1074441

कोड : TUKU-02

विषय : सामान्य अध्ययन एवं भूगोल

भाग - I : सामान्य अध्ययन : प्रश्न संख्या 1 से 40

भाग - II : भूगोल : प्रश्न संख्या 41 से 120

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 300

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स में

अंकों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

लिखें

शब्दों में

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।  
अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों  
को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

अन्तरीक्षक  
के हस्ताक्षर

आपको अपने सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक अन्तरीक्षक को सौंप दें  
तथा अभ्यर्थी प्रति (नीली) अन्तरीक्षक से प्राप्त कर लें।

### महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक और प्रश्न-पुस्तिका जिनकी बार कोड क्रम संख्या एकसमान है, सील्ड पारदर्शी पॉलीथीन पैकेट के अन्दर एक साथ रखी है।
- पारदर्शी सील्ड पॉलीथीन पैकेट खोलने के तुरन्त बाद, पुनः जाँच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान हैं तथा सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या एकसमान न हों या इसमें अन्य कोई विसंगति हो, तो इसे अन्तरीक्षक को वापस कर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की दूसरी सील्ड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लें।
- अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की पुष्टि करने के उपरान्त ही ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अपना सही अनुक्रमांक, विषय एवं विषय कोड निर्धारित स्थान पर अंकित करें, अन्यथा ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- अनुक्रमांक के अलावा प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में सभी प्रश्न अंग्रेज़ी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (अंग्रेज़ी/हिन्दी) में किसी भी प्रश्न में अस्पष्टता के मामले में प्रश्न का अंग्रेज़ी संस्करण प्रभावी होगा।
- ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड :**

ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अभ्यर्थी द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- यदि कोई अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- यदि अभ्यर्थी द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

नोट : कृपया प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर मुद्रित बार कोड क्रम संख्या के एकसमान होने की जाँच कर ली जाए तथा बार कोड क्रम संख्या के एकसमान न होने की दशा में उसे बदलकर प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की दूसरी सील्ड पॉलीथीन पैकेट प्राप्त कर लिया जाए।

Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Question Booklet.

Part - II / भाग - II  
Geography / भूगोल

41. Which one of the following Ocean current belong to Indian Ocean ?

- (a) Labrador current  
(b) Agulhas current  
(c) Antilles current  
(d) Canary current

42. With the reference to Danube River, which of the given statements is/are NOT correct ?

1. It originates in the region of Southern Germany near the border with Switzerland.
2. It flows through various major European cities, such as Vienna, Budapest and Belgrade.
3. It creates a natural border with Holland.
4. It ends in the Black Sea.

Select the correct answer using the code given below.

Code :

- (a) Only 2 and 3  
(b) Only 3  
(c) Only 4  
(d) Only 1 and 2

43. Which of the following pairs are correctly matched ?

(River)		(City)
1. Danube	-	Belgrade
2. Loire	-	Lyon
3. Rhine	-	Frankfurt
4. Vistula	-	Warsaw

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Only 2 and 3  
(b) Only 3 and 4  
(c) Only 1 and 4  
(d) Only 1 and 2

41. निम्नलिखित में से कौन-सी समुद्री जलधारा हिन्द महासागर की है ?

- (a) लैब्राडोर धारा  
(b) अगुलहास धारा  
(c) एंटिल्स धारा  
(d) कनारी धारा

42. डेन्यूब नदी के सन्दर्भ में दिये गए कथनों में से कौन-सा/से कथन सही नहीं है/हैं ?

1. इसका उद्गम दक्षिणी जर्मनी में स्विट्जरलैण्ड की सीमा के पास स्थित क्षेत्र से होता है ।
2. यह वियना, बुडापेस्ट और बेलग्रेड जैसे कई प्रमुख यूरोपीय शहरों से होकर बहती है ।
3. यह हालैण्ड के साथ एक प्राकृतिक सीमा बनाती है ।
4. यह काला सागर में समाप्त होती है ।

नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए ।

कूट :

- (a) केवल 2 और 3  
(b) केवल 3  
(c) केवल 4  
(d) केवल 1 और 2

43. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है ?

(नदी)		(शहर)
1. डेन्यूब	-	बेलग्रेड
2. लॉयर	-	ल्योन
3. राइन	-	फ्रैंकफर्ट
4. विस्तुला	-	वारसा

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) केवल 2 और 3  
(b) केवल 3 और 4  
(c) केवल 1 और 4  
(d) केवल 1 और 2



44. What is the characteristic of black soil, which shows slow absorption and loss of moisture and retains it for a long time called ?

- (a) Soil Conservation  
(b) Soil Degradation  
(c) Self Ploughing  
(d) Soil Erosion

45. The statement 'Climate is the true index for vegetation' is attributed to

- (a) Stamp  
(b) Koppen  
(c) Trewartha  
(d) R. L. Singh

46. Which of the following pairs is/are correctly matched ?



(Metamorphic rock)	(Original rock)
1. Gneiss	Granite
2. Schist	Basalt
3. Quartzites	Sandstone
4. Slate	Limestone

Code :

- (a) 1 and 4  
(b) 2 and 4  
(c) 3 and 4  
(d) 1 and 2

47. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

**Assertion (A) :** Most of India's major mineral resources are concentrated east of the Mangaluru – Kanpur line.

**Reason (R) :** This region contains ancient crystalline formation of peninsular plateau, which are rich in metallic minerals.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
(b) (A) is true, but (R) is false  
(c) (A) is false, but (R) is true  
(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

44. काली मिट्टी में धीमी गति से अवशोषण और नमी के क्षय की विशेषता क्या है, जिससे लम्बे समय तक नमी बनी रहती है ?

- (a) मृदा संरक्षण  
(b) मृदा निम्नीकरण  
(c) स्वतः जुताई  
(d) मृदा अपरदन

45. 'जलवायु वनस्पतियों का सही मापदण्ड है', यह कथन सम्बन्धित है

- (a) स्टाम्प  
(b) कोपेन  
(c) ट्रिवार्था  
(d) आर. एल. सिंह

46. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है ?

(कायान्तरित चट्टान)	(मूल चट्टान)
1. नीस	ग्रेनाइट
2. शिस्ट	बेसाल्ट
3. क्वार्ट्जाइट	बलुआ पत्थर
4. स्लेट	चूना पत्थर

कूट :

- (a) 1 और 4  
(b) 2 और 4  
(c) 3 और 4  
(d) 1 और 2

47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में चिन्हित किया गया है।

**अभिकथन (A) :** भारत के अधिकांश प्रमुख खनिज संसाधन मंगलुरु-कानपुर रेखा के पूर्व में केन्द्रित है।

**कारण (R) :** यह क्षेत्र प्राचीन क्रिस्टलीय संरचनाओं वाला प्रायद्वीपीय पठार है, जो धात्विक खनिजों से समृद्ध है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है  
(b) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है  
(c) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है  
(d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

48. Which climatologist elaborated the 'continental drift theory' regarding the origin of continents and Ocean basins ?

- (a) Alfred Wegener  
(b) Lord Kelvin  
(c) Lothian Green  
(d) Edward Suess

49. Who has propounded the concept of 'Limits to Growth' ?

- (a) UNESCO  
(b) Brundtland Commission  
(c) Agenda - 21  
(d) Club of Rome

50. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and other as Reason (R).

Assertion (A) : The nature has largely determined the economic programme for a country/region.

Reason (R) : If man is wise, he should not deviate from those directions of progress which natural environment has determined.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)  
(b) (A) is true but (R) is false  
(c) (A) is false but (R) is true  
(d) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A)

48. महाद्वीप एवं महासागरीय नितल की उत्पत्ति के सन्दर्भ में विस्तृत रूप में 'महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त' का प्रतिपादन किस जलवायुवेत्ता ने की थी ?

- (a) अल्फ्रेड वेगनर  
(b) लॉर्ड केलविन  
(c) लोथियन ग्रीन  
(d) एडवर्ड स्वेस

49. 'वृद्धि की सीमाएँ' की संकल्पना का प्रतिपादन किसने किया ?

- (a) यूनेस्को  
(b) ब्रंटलैण्ड कमीशन  
(c) एजेण्डा - 21  
(d) क्लब ऑफ रोम

50. नीचे दो कथन हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : देश/प्रदेश के लिए आर्थिक कार्यक्रम प्रकृति ने अधिकांशतः निश्चित किया है।

कारण (R) : यदि मानव बुद्धिमान है, तो उन दिशाओं से विचलित नहीं होना चाहिए, जो प्रगति की दिशाएँ प्राकृतिक पर्यावरण ने निश्चित की हुई हैं।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है  
(b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है  
(c) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है  
(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है



51. With reference to Water Vapour, which of the following statements is/are correct ?

1. Water vapour decreases with altitude.
2. Water vapour has a role to play in the stability and instability in the air.



Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Only 2  
**(b) Both 1 and 2**  
 (c) Neither 1 nor 2  
 (d) Only 1

52. Zawar mines of Udaipur is famous for

- (a) Bauxite  
**(b) Zinc and Lead**  
 (c) Mica  
 (d) Copper

53. Which Himalayan range formed later ?

- (a) Lesser Himalaya  
**(b) Shiwalik**  
 (c) Zaskar  
 (d) Greater Himalaya

54. Which one of the following river has the largest river basin in India ?

- (a) Brahmaputra  
**(b) Ganga**  
 (c) Krishna  
 (d) Indus

55. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).



Assertion (A) : Abyssal plains are among the flattest surface on the earth.

Reason (R) : They are formed due to long-continued deposition of fine-sediments.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true  
**(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)**

51. जलवाष्प के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

1. जलवाष्प ऊँचाई के साथ घटता है।
2. हवा की स्थिरता और अस्थिरता में जलवाष्प की भूमिका होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) केवल 2  
**(b) 1 और 2 दोनों**  
 (c) न तो 1 न ही 2  
 (d) केवल 1

52. उदयपुर का जावर खनन क्षेत्र प्रसिद्ध है

- (a) बॉक्साइट  
**(b) जस्ता और सीसा**  
 (c) अभ्रक  
 (d) तांबा

53. हिमालय की किस श्रृंखला का निर्माण सबसे बाद में हुआ ?

- (a) लघु हिमालय  
**(b) शिवालिक**  
 (c) जास्कर  
 (d) महान हिमालय

54. निम्नलिखित में से किस नदी की द्रोणी भारत में सबसे बड़ी है ?

- (a) ब्रह्मपुत्र  
**(b) गंगा**  
 (c) कृष्णा  
 (d) सिन्धु

55. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : अगाध मैदान, पृथ्वी की सबसे समतल सतहों में से है।

कारण (R) : इनका निर्माण महीन अवसादों के दीर्घकालिक निक्षेपण से हुआ है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
 (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है  
**(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है**

56. The countries bordering the Mediterranean sea include from the following:

1. Jordan
2. Iraq
3. Lebanon
4. Syria

Select the correct answer using the code given below.

Code :

- (a) Only 2 and 3  
**(b) Only 3 and 4**  
 (c) Only 1 and 4  
 (d) Only 1 and 2

57. Vedda tribes are found in

- (a) Indonesia  
**(b) Sri Lanka**  
 (c) Myanmar  
 (d) Malaysia

58. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

**Assertion (A) :** Poleward margins of hot desert regions experience dry and stable conditions due to descending air associated with subtropical high pressure belt.

**Reason (R) :** Descending air in subtropical highs undergoes adiabatic cooling which increases relative humidity and promotes dry conditions.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
**(b) (A) is true but (R) is false**  
 (c) (A) is false but (R) is true  
 (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

56. निम्नलिखित देशों में से भूमध्यसागर किन देशों की सीमा है ?

1. जॉर्डन
2. ईराक
3. लेबनॉन
4. सीरिया

नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए ।

कूट :

- (a) केवल 2 और 3  
**(b) केवल 3 और 4**  
 (c) केवल 1 और 4  
 (d) केवल 1 और 2

57. वेददा जनजाति पायी जाती है

- (a) इण्डोनेशिया  
**(b) श्रीलंका**  
 (c) म्यांमार  
 (d) मलेशिया

58. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में चिन्हित किया गया है ।

**अभिकथन (A) :** गर्म रेगिस्तानी क्षेत्रों की ध्रुवीय सीमाएँ उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटियों से सम्बन्धित अवनमनशील वायु के कारण शुष्क और स्थिर परिस्थितियाँ अनुभव करती हैं ।

**कारण (R) :** उपोष्णकटिबंधीय उच्च दाब क्षेत्रों में अवनमनशील वायु रूद्धोष्म शीतलन से गुजरती है, जिससे सापेक्ष आर्द्रता बढ़ती है और शुष्क परिस्थितियाँ उत्पन्न होती हैं ।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है  
**(b) (A) सही है किन्तु (R) गलत है**  
 (c) (A) गलत है किन्तु (R) सही है  
 (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है



59. Which one has the largest percentage of the World's forest area ?

- (a) Temperate deciduous forests  
(b) Tropical rainforests  
(c) Temperate coniferous forests  
(d) Tropical forests

60. Which discontinuity is found between the upper mantle and the lower mantle ?

- (a) Lehmann Discontinuity  
(b) Guttenberg Discontinuity  
(c) Repetti Discontinuity  
(d) Mohorovicic Discontinuity

61. Which one of the following is the source region for the formation of air masses ?

- (a) The Himalayas  
(b) The Siberian region  
(c) The Deccan plateau  
(d) The Equatorial forest

62. Choose the correct statement using given code :

- I. Tropical cyclones are confined to the area lying between  $30^\circ$  N and  $30^\circ$  S latitudes.  
II. During monsoon season most of the cyclones develop between  $10^\circ - 15^\circ$  N in India.  
III. In case of the Bay of Bengal, cyclone mostly develop during the month of October and November.

Code :

- (a) Only II  
(b) Only III  
(c) I, II and III  
(d) Only I

59. विश्व वन क्षेत्र में किस एक के फैलाव का प्रतिशत सर्वाधिक है ?

- (a) शीतोष्ण पर्णपाती वन  
(b) उष्णकटिबन्धीय वर्षा वन  
(c) शीतोष्ण शंकुधारी वन  
(d) उष्णकटिबन्धीय वन

60. ऊपरी मेण्टल (परत) एवं निचली मेण्टल (परत) के मध्य कौन-सी असम्बद्धता पायी जाती है ?

- (a) लेहमन असम्बद्धता  
(b) गुटेनबर्ग असम्बद्धता  
(c) रेपेटी असम्बद्धता  
(d) मोहोरोविकिक असम्बद्धता

61. वायुराशियों के निर्माण का उद्गम क्षेत्र निम्नलिखित में से कौन-सा है ?

- (a) हिमालय पर्वत  
(b) साइबेरियाई क्षेत्र  
(c) दक्कन पठार  
(d) विषुवत रेखीय वन

62. दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- I. उष्णकटिबन्धीय चक्रवात  $30^\circ$  उत्तर और  $30^\circ$  दक्षिण अक्षांशों के बीच स्थित क्षेत्र तक ही सीमित होते हैं ।  
II. मानसून के दौरान भारत में अधिकांश चक्रवात  $10^\circ - 15^\circ$  उत्तर के बीच विकसित होते हैं ।  
III. बंगाल की खाड़ी में चक्रवात अधिकांशतः अक्टूबर और नवम्बर के महीनों के दौरान विकसित होते हैं ।

कूट :

- (a) केवल II  
(b) केवल III  
(c) I, II और III  
(d) केवल I



63. Which one of the following pairs is NOT correctly matched ?



(Local Winds) (Location)

- (a) Yamo - Japan  
 (b) Zonda - Argentina  
 (c) Leventer - United States of America  
 (d) Norwester - New Zealand

64. Which of the following pairs is/are NOT correctly matched with reference to season and month according to Indian Calendar ?



(Season) (Month according to Indian calendar)

1. Vasanta - Chaitra  
 2. Sharada - Asvina  
 3. Hemant - Kartika  
 4. Shishira - Phalguna

Code :

- (a) 2 and 3  
 (b) only 3  
 (c) 1 and 3  
 (d) 1 and 2

65. 'Green muffler' is related to

- (a) Noise pollution  
 (b) Water pollution  
 (c) Air pollution  
 (d) Soil erosion

66. According to Koppen, which type of climate is found in Northern plain of India ?

- (a) Cwg  
 (b) Amw  
 (c) Bsh  
 (d) Caw

63. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

(स्थानीय हवाएँ) (अवस्थिति)

- (a) यामो - जापान  
 (b) जोण्डा - अर्जेण्टीना  
 (c) लेवेण्टर - संयुक्त राज्य अमेरिका  
 (d) नॉर्वेस्टर - न्यूजीलैण्ड

64. भारतीय कैलेण्डर के अनुसार ऋतु और महीने के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कितने जोड़े सही सुमेलित नहीं हैं ?

(ऋतु) (भारतीय कैलेण्डर के अनुसार महीना)

1. वसंत - चैत्र  
 2. शरद - आश्विन  
 3. हेमन्त - कार्तिक  
 4. शिशिर - फाल्गुन

कूट :

- (a) 2 और 3  
 (b) केवल 3  
 (c) 1 और 3  
 (d) 1 और 2

65. 'ग्रीन मफलर' सम्बन्धित है

- (a) ध्वनि प्रदूषण  
 (b) जल प्रदूषण  
 (c) वायु प्रदूषण  
 (d) मृदा अपरदन

66. कोपेन के अनुसार, भारत के उत्तरी मैदान में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है ?

- (a) Cwg  
 (b) Amw  
 (c) Bsh  
 (d) Caw



67. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Coral bleaching is occurring rapidly due to El Niño.

Reason (R) : The Great Barrier Reef is found along the west coast of Australia at 40° south latitude.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (b) (A) is true but (R) is false**
- (c) (A) is false but (R) is true
- (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

68. Given below are the two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : The Gulf Stream generally follows the coastline but deflects eastward near 40°N.

Reason (R) : The Gulf Stream loses its original characteristics near 40°N because it mixes with cold Canary current.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
- (b) (A) is true but (R) is false**
- (c) (A) is false but (R) is true
- (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

67. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : एल नीनो के कारण प्रवाल विरंजन तेजी से हो रहा है।

कारण (R) : ग्रेट बैरियर रीफ, आस्ट्रेलिया के पश्चिमी तट के साथ 40° दक्षिणी अक्षांश पर पायी जाती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है**
- (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है
- (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

68. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : गल्फ स्ट्रीम आमतौर पर तटरेखा का अनुसरण करती है, लेकिन यह 40° उत्तर के पास पूरब की ओर विक्षेपित हो जाती है।

कारण (R) : गल्फ स्ट्रीम 40° उत्तर के पास अपनी मूल विशेषताओं को खो देती है क्योंकि यह ठण्डी कनारी धारा के साथ मिल जाती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है**
- (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है
- (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

69. Which is NOT a type of shifting cultivation ?

- (a) Jhooming (b) Milpa  
(c) Fazenda (d) Chenna

70. 'World River Day' is celebrated

- (a) Every year on the third Sunday of August  
(b) Every year on the first Sunday of July  
(c) Every year on the fourth Sunday of June  
(d) Every year on the fourth Sunday of September

71. The great barrier reef is

- (a) A range of Rocky mountain  
(b) Water divider in Rajasthan  
(c) A Coral Reef near Australia  
(d) The wall of China

72. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below the lists :

List - I

List - II

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| A. Applied Geography                          | 1. Friedman                 |
| B. Core-Periphery Theory                      | 2. E. M. Hoover & J. Fisher |
| C. Market Area Theory                         | 3. A. J. Herbertson         |
| D. Region Resource and Economic Growth Theory | 4. Galpin                   |

Code :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (b) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (c) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |

73. In which of the following regions Willy-Willy, a tropical cyclone or a whirlwind occur ?

- (a) South China Sea  
(b) Southern United States of America  
(c) Western Australia  
(d) Atlantic Ocean

69. निम्न में से कौन-सा एक चलवासी कृषि का प्रकार नहीं है ?

- (a) झूमिंग (b) मिल्पा  
(c) फजेन्डा (d) चेना

70. 'विश्व नदी दिवस' मनाया जाता है

- (a) प्रतिवर्ष अगस्त के तीसरे रविवार को  
(b) प्रतिवर्ष जुलाई के प्रथम रविवार को  
(c) प्रतिवर्ष जून के चौथे रविवार को  
(d) प्रतिवर्ष सितम्बर के चौथे रविवार को

71. ग्रेट बैरियर रीफ है

- (a) रॉकी पर्वत की एक शृंखला  
(b) राजस्थान में जल विभाजक  
(c) आस्ट्रेलिया के निकट एक प्रवाल भित्ति  
(d) चीन की दीवार

72. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर को चुनिए :

सूची - I

सूची - II

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| A. अनुप्रयुक्त भूगोल                         | 1. फ्रीडमैन                 |
| B. केन्द्र-परिधि सिद्धान्त                   | 2. ई. एम. हूवर एवं जे. फिशर |
| C. बाजार क्षेत्र सिद्धान्त                   | 3. ए. जे. हर्बर्टसन         |
| D. प्रदेश संसाधन एवं आर्थिक वृद्धि सिद्धान्त | 4. गाल्पिन                  |

कूट :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (b) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (c) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |

73. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में विली-विली बवण्डर या उष्णकटिबन्धीय चक्रवात घटित होता है ?

- (a) दक्षिणी चीन सागर  
(b) दक्षिणवर्ती संयुक्त राज्य अमेरिका  
(c) पश्चिमवर्ती आस्ट्रेलिया  
(d) अटलांटिक महासागर



74. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R) :

**Assertion (A) :** Bajra is predominantly grown in States like Rajasthan, Uttar Pradesh and Gujarat, while Ragi is mainly cultivated in Karnataka and Tamil Nadu.

**Reason (R) :** Bajra grows well in sandy and shallow black soils, whereas red and shallow black soil is suited for Ragi.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true  
 (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

75. In India, which one of the following states has the largest inland saline wetland ?

- (a) Haryana (b) Madhya Pradesh  
 (c) Rajasthan (d) Gujarat

76. The highest decadal growth rate of population in India (in percentage) is recorded in which year ?

- (a) 1961 - 1971 (b) 1971 - 1981  
 (c) 1981 - 1991 (d) 1951 - 1961

77. Consider the following statements with reference to drainage pattern.

1. Drainage pattern of Ranchi plateau is centrifugal.
2. In the upper course of Indus and Brahmaputra rivers, barbed drainage pattern is found.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) Only 2  
 (b) Neither 1 nor 2  
 (c) Only 1  
 (d) Both 1 and 2

74. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

**अभिकथन (A) :** बाजरा मुख्य रूप से राजस्थान, उत्तरप्रदेश और गुजरात जैसे राज्यों में उगाया जाता है, जबकि रागी की खेती मुख्य रूप से कर्नाटक और तमिलनाडु में की जाती है।

**कारण (R) :** बाजरा रेतीली और उथली काली मिट्टी में अच्छी तरह उगता है, जबकि लाल मिट्टी तथा उथली काली मिट्टी रागी के लिए उपयुक्त होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
 (b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है  
 (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

75. भारत में, निम्नलिखित में से किस एक राज्य में सबसे बड़ी अन्तर्देशीय लवणीय आर्द्र भूमि है ?

- (a) हरियाणा (b) मध्यप्रदेश  
 (c) राजस्थान (d) गुजरात

76. भारत में जनसंख्या की अधिकतम दशकीय वृद्धि दर (प्रतिशत में) किस वर्ष में दर्ज की गई ?

- (a) 1961 - 1971 (b) 1971 - 1981  
 (c) 1981 - 1991 (d) 1951 - 1961

77. अपवाह प्रतिरूप के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. राँची के पठार का अपवाह प्रतिरूप अपकेन्द्रीय है।
2. सिन्धु एवं ब्रह्मपुत्र नदियों के ऊपरी भाग में कंटकीय अपवाह प्रतिरूप मिलता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल 2  
 (b) न तो 1 न ही 2  
 (c) केवल 1  
 (d) 1 और 2 दोनों

78. Which of the following Ocean currents are found along coastline of Africa ?

1. Humboldt current
2. Agulhas current
3. Benguela current
4. Canary current

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Only 2, 3 and 4
- (b) Only 1, 3 and 4
- (c) Only 1, 2 and 4
- (d) Only 1, 2 and 3

79. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

**Assertion (A) :** The Arabian Sea records higher salinity than the Bay of Bengal.

**Reason (R) :** The Bay of Bengal receives a large influx of river water, while the Arabian sea experiences high evaporation and a low influx of freshwater.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (b) (A) is true but (R) is false
- (c) (A) is false but (R) is true
- (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

80. Mt. Katmai is located in

- (a) United States of America
- (b) Japan
- (c) Mexico
- (d) Canada

78. निम्नलिखित में से कौन-सी महासागरीय धाराएँ अफ्रीका के तट पर पायी जाती है ?

1. हम्बोल्ट धारा
2. अगुलहास धारा
3. बेंगुएला धारा
4. कनारी धारा

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) केवल 2, 3 और 4
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 1, 2 और 4
- (d) केवल 1, 2 और 3

79. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

**अभिकथन (A) :** अरब सागर में बंगाल की खाड़ी की तुलना में लवणता अधिक है।

**कारण (R) :** बंगाल की खाड़ी में नदी का जल अधिक मात्रा में आता है, जबकि अरब सागर में वाष्पीकरण अधिक और मीठे जल का प्रवाह कम होता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है
- (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है
- (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है
- (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

80. माउण्ट कटमई अवस्थित है

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) जापान
- (c) मेक्सिको
- (d) कनाडा



81. Approximately how much atmospheric pressure per square inch acts on every object at sea level ?

- (a) 11.7 Pounds  
(b) 17.7 Pounds  
(c) 14.7 Pounds  
(d) 10.7 Pounds

82. Which one of the following is NOT a minor plate ?

- (a) Philippines  
(b) Arabian  
(c) Antarctica  
(d) Nazca

83. 'Present is the key to the past.' This statement is associated with

- (a) Major Powell  
(b) G. K. Gilbert  
(c) George Airy  
(d) James Hutton

84. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below the lists :



List - I (Book)	List - II (Writer)
A. Human Geography : A Welfare Approach	1. Eratosthenes
B. Civilization and Climate	2. D. M. Smith
C. Geographica	3. Hecataeus
D. GES Periodos	4. Huntington

Code :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |

81. समुद्र तल पर प्रत्येक वस्तु पर प्रति वर्ग ईंच लगभग कितना वायुमण्डलीय दाब पड़ता है ?

- (a) 11.7 पाउंड  
(b) 17.7 पाउंड  
(c) 14.7 पाउंड  
(d) 10.7 पाउंड

82. इनमें से कौन-सा एक लघु प्लेट नहीं है ?

- (a) फिलिपीन  
(b) अरब  
(c) अण्टार्कटिका  
(d) नज़का

83. 'वर्तमान भूत की कुँजी है।' यह कथन सम्बन्धित है

- (a) मेजर पावेल  
(b) जी. के. गिलबर्ट  
(c) जार्ज एयरी  
(d) जेम्स हटन

84. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर को चुनिए :

सूची - I (पुस्तक)	सूची - II (लेखक)
A. ह्यूमन ज्योग्राफी : ए वेलफेयर एप्रोच	1. इरेटोस्थनीज़
B. सिविलाइजेशन एण्ड क्लाइमेट	2. डी. एम. स्मिथ
C. ज्योग्राफिका	3. हिकेटियस
D. जेस पिरियोड्स	4. हंटिंगटन

कूट :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 4 | 2 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (d) | 2 | 3 | 1 | 4 |

85. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below the list :

List - I

List - II

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| A. 5° - 30° N & S  | 1. Horse Latitude |
| B. 5° N & S        | 2. Westerlies     |
| C. 30° - 40° N & S | 3. Doldrums       |
| D. 35° - 60° N & S | 4. Trade Wind     |

Code :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	3	1	2
(c)	2	3	4	1
(d)	3	4	1	2

86. Which of the following states has NOT a high density pattern ?

- (a) West Bengal  
 (b) Tamil Nadu  
 (c) Himachal Pradesh  
 (d) Maharashtra

87. Regur is .

- (a) Red soil  
 (b) Laterite soil  
 (c) Sandy soil  
 (d) Black soil

88. With reference to 'Enclosed Seas', which of the following statements is/are correct ?

- In the low latitudes they record relatively higher temperature than the open seas.
- In the high latitudes they have lower temperature than the open seas.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Only 2  
 (b) Both 1 and 2  
 (c) Neither 1 nor 2  
 (d) Only 1

85. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

सूची-II

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| A. 5° - 30° उ. और द.  | 1. अश्व अक्षांश  |
| B. 5° उ. और द.        | 2. पछुवा पवन     |
| C. 30° - 40° उ. और द. | 3. डोलड्रम       |
| D. 35° - 60° उ. और द. | 4. व्यापारिक पवन |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	3	1	2
(c)	2	3	4	1
(d)	3	4	1	2

86. निम्नलिखित में से कौन-से राज्य में उच्च घनत्व प्रतिरूप नहीं है ?

- (a) पश्चिम बंगाल  
 (b) तमिलनाडु  
 (c) हिमाचल प्रदेश  
 (d) महाराष्ट्र

87. रेगुर है

- (a) लाल मिट्टी  
 (b) लेटेराइट मिट्टी  
 (c) बलुई मिट्टी  
 (d) काली मिट्टी

88. 'परिबद्ध सागरों' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- निम्न अक्षांशों में इनका तापमान खुले सागरों की तुलना में अपेक्षाकृत अधिक होता है ।
- उच्च अक्षांशों में इनका तापमान खुले सागरों की तुलना में कम होता है ।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) केवल 2  
 (b) 1 और 2 दोनों  
 (c) न तो 1 न ही 2  
 (d) केवल 1

89. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : The continental shelf occupies a very small proportion of the oceanic area.

Reason (R) : Its depth is limited to about 200 metres only.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true

(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

90. With reference to Lake Baikal, which of the given statements is/are correct ?

1. It is the largest freshwater lake in the World.
2. It is the deepest lake in the World.
3. It is one of the oldest lakes in the World.
4. Loire river originates from this lake.

Select the correct answer using the code given below.

Code :

- (a) Only 2 and 3  
 (b) Only 3 and 4  
 (c) Only 1, 2 and 3  
 (d) Only 1 and 2

91. Masai Mara National Reserve is located in

- (a) Kenya  
 (b) Tanzania  
 (c) Ethiopia  
 (d) Nigeria

89. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : महाद्वीपीय मग्नतट, महासागर के क्षेत्रफल का बहुत छोटा भाग घेरता है।

कारण (R) : इसकी गहराई लगभग 200 मीटर तक ही सीमित होती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
 (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है

(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

90. बैकाल झील के सन्दर्भ में दिये गए कथनों में से कौन सही है/हैं ?

1. यह दुनिया की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है।
2. यह दुनिया की सबसे गहरी झील है।
3. यह दुनिया की सबसे पुरानी झीलों में से एक है।
4. लॉयर नदी इसी झील से निकलती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) केवल 2 और 3  
 (b) केवल 3 और 4  
 (c) केवल 1, 2 और 3  
 (d) केवल 1 और 2

91. मसाई मारा नेशनल रिजर्व स्थित है

- (a) केन्या  
 (b) तंजानिया  
 (c) इथोपिया  
 (d) नाइजीरिया

92. Which of the following statements about the Mediterranean Climate (Cs) are correct ?

1. The Mediterranean climate is also known as the subtropical dry summer climate and is found predominantly on the western margins of continents between  $30^\circ - 45^\circ$  latitudes.
2. The climate is characterized by dry winters and wet summers due to the shifting of subtropical highs.
3. Vegetation in this region is adapted to summer drought through sclerophyllous traits such as leathery leaves, deep roots and fire resistance.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Only 1 and 3  
(b) Only 1 and 2  
(c) Only 2 and 3  
(d) None of the above

93. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : The intensity of earthquake shaking is maximum at the epicentre because seismic energy is released there.

Reason (R) : The epicentre is the point on the Earth's surface vertically above the hypocentre from where seismic waves radiate outward.

Select the correct answer using the codes given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A)  
(b) (A) is true but (R) is false  
(c) (A) is false but (R) is true  
(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

92. भूमध्यसागरीय जलवायु (Cs) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही है ?

1. भूमध्यसागरीय जलवायु को उपोष्ण शुष्क ग्रीष्मकालीन जलवायु भी कहा जाता है और यह मुख्यतः महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर  $30^\circ - 45^\circ$  अक्षांशों के बीच पायी जाती है।
2. यह जलवायु उपोष्ण उच्च दाब पेटियों के स्थानान्तरण के कारण शुष्क सर्दियों और आर्द्र ग्रीष्म ऋतु द्वारा चिह्नित होती है।
3. इस क्षेत्र की वनस्पति ग्रीष्मकालीन सूखे के अनुकूल होती है, जिसमें कठोर पत्तियाँ, गहरी जड़ें और अग्नि प्रतिरोधी जैसी स्कलेरोफिलस विशेषताएँ होती हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) केवल 1 और 3  
(b) केवल 1 और 2  
(c) केवल 2 और 3  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

93. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : भूकम्प की तीव्रता का सर्वाधिक कम्पन अधिकेन्द्र पर होता है क्योंकि ऊर्जा वहाँ से निकलती है।

कारण (R) : अधिकेन्द्र, पृथ्वी की सतह पर वह बिन्दु होता है जो उद्गम केन्द्र के ठीक ऊपर लम्बवत स्थित होता है, जहाँ से तरंगें चारों ओर फैलती हैं।

नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
(b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है  
(c) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है  
(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है



94. Which type of Volcanic eruptions have caused Deccan trap formation?

- (a) Flood  
(b) Composite  
(c) Caldera  
(d) Shield

95. Which of the following principles is NOT related to Urban morphology?

- (a) Multi-Nuclei  
(b) Central Place  
(c) Concentric Zone  
(d) The Sector

96. Which of the following statements are correct?

1. The idiographic approach in Geography emphasizes the uniqueness of places, often prioritizing descriptive over theoretical analysis.
2. The shift from inductive to deductive methods in geography reflects a growing emphasis on theory-building and hypothesis testing.
3. Normative theories aim to explain real-world complexity by incorporating diverse, context-specific variables into their models.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Only 1 and 3  
(b) Only 1 and 2  
(c) Only 2 and 3  
(d) None of the above

94. दक्कन ट्रैप की शैल समूह किस प्रकार के ज्वालामुखी उद्गार का परिणाम है ?

- (a) बाढ़  
(b) मिश्रित  
(c) कुण्ड  
(d) कवच

95. निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त नगरीय आकारिकी से सम्बन्धित नहीं है ?

- (a) बहुनाभिक  
(b) केन्द्रीय स्थल  
(c) संकेन्द्रीय मेखला  
(d) खण्ड

96. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

1. भौगोलिक अध्ययन में व्यष्टिपरक दृष्टिकोण (व्यक्ति केन्द्रित उपागम) स्थानों की विशिष्टता पर बल देता है, और प्रायः वर्णनात्मक विश्लेषण को सैद्धान्तिक विश्लेषण से अधिक प्राथमिकता देता है ।
2. भूगोल में आगमनात्मक से निगमनात्मक विधियों की ओर बदलाव सिद्धान्त निर्माण और परिकल्पना परीक्षण पर बढ़ते जोर को दर्शाता है ।
3. मानक सिद्धान्त वास्तविक दुनिया की जटिलता को समझाने के लिए विविध, सन्दर्भ-विशिष्ट चर को अपने मॉडल में प्रयुक्त करते हैं ।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) केवल 1 और 3  
(b) केवल 1 और 2  
(c) केवल 2 और 3  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

97. Consider the statements given below :

1. The 'E' layer in the ionosphere reflects medium and high frequency radio waves send back to the Earth.
2. The phenomena of Aurora Australis and Aurora Borealis are found in the mesosphere.

Give the correct answer using the code :

Code :

- (a) Only 2 is correct
- (b) Both 1 and 2 are correct
- (c) Neither 1 nor 2
- (d) Only 1 is correct

98. Which of the following pairs is NOT correctly matched ?

(Tribes) (State)

- (a) Bhotia - Bihar
- (b) Bhil - Madhya-Pradesh
- (c) Toda - Tamil Nadu
- (d) Tharu - Uttarakhand

99. Which one of the following states receives floods in the winter season ?

- (a) West Bengal
- (b) Bihar
- (c) Tamil Nadu
- (d) Assam

100. What is demographic transition ?

- (a) Change in birth rate and death rate with time
- (b) Cultural change related theory
- (c) Change in birth rate
- (d) Difference between the natural growth of population and the migration rate

97. नीचे दिये गए कथनों पर विचार कीजिए :

1. आयनमण्डल में 'E' परत मध्यम एवं उच्च आवृत्ति वाली रेडियो तरंगों को परावर्तित करके पृथ्वी की ओर वापस भेज देती है ।
2. ओरोरा आस्ट्रालिस एवं ओरोरा बोेरियालिस की घटनाएँ मध्यमण्डल में पायी जाती हैं ।

कूट की सहायता से सही उत्तर दीजिए :

कूट :

- (a) केवल 2 सही है
- (b) 1 और 2 दोनों सही हैं
- (c) न तो 1 न ही 2
- (d) केवल 1 सही है

98. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

(जनजाति)

(राज्य)

- (a) भोटिया - बिहार
- (b) भील - मध्यप्रदेश
- (c) टोडा - तमिलनाडु
- (d) थारू - उत्तराखण्ड

99. निम्नलिखित राज्यों में से किस राज्य में शीत ऋतु में बाढ़ आती है ?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) बिहार
- (c) तमिलनाडु
- (d) असम

100. जनांकिकीय संक्रमण क्या है ?

- (a) जन्म दर और मृत्यु दर में समय के साथ होने वाला परिवर्तन
- (b) सांस्कृतिक परिवर्तन से सम्बन्धित सिद्धान्त
- (c) जन्म दर में परिवर्तन
- (d) जनसंख्या की नैसर्गिक वृद्धि और प्रवास दर का अन्तर



101. Match list - I with list - II and select the correct answer using given code below the lists.

List - I	List - II
A. Rudraprayag	1. Alaknanda and Pindar River
B. Devprayag	2. Alaknanda and Dhauliganga River
C. Karnaprayag	3. Alaknanda and Mandakini River
D. Vishnuprayag	4. Alaknanda and Bhagirathi River

Code :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	3	2	1	4
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	4	2

102. Which of the following pairs are correctly matched with reference to Japan ?



(City)	(Island)
1. Hiroshima	- Shikoku
2. Nagasaki	- Kyushu
3. Sapporo	- Hokkaido
4. Sendai	- Honshu

Select the correct answer using the code given below.

Code :

- (a) Only 2, 3 and 4  
 (b) Only 1, 2 and 4  
 (c) Only 1, 3 and 4  
 (d) Only 1, 2 and 3

101. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए ।

सूची - I सूची - II

A. रुद्रप्रयाग	1. अलकनन्दा एवं पिण्डार नदी
B. देवप्रयाग	2. अलकनन्दा एवं धौलीगंगा नदी
C. कर्णप्रयाग	3. अलकनन्दा एवं मंदाकिनी नदी
D. विष्णुप्रयाग	4. अलकनन्दा एवं भागीरथी नदी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	3	2	1	4
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	4	2

102. जापान के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित हैं ?

(शहर) (द्वीप)

1. हिरोशिमा	- शिकोकू
2. नागासाकी	- क्यूशू
3. सपोरो	- होक्काइडो
4. सेंडाई	- होन्शू



नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए ।

कूट :

- (a) केवल 2, 3 और 4  
 (b) केवल 1, 2 और 4  
 (c) केवल 1, 3 और 4  
 (d) केवल 1, 2 और 3



103. Given below are two statements, one is labeled as Assertion (A) and the other as Reason (R) :

Assertion (A) : Runoff is an essential component of the hydrological cycle.

Reason (R) : Runoff consists only of surface flow and excludes seepage flow.

Select the correct answer using the codes given below.

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true  
 (d) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

104. Which among the following a line drawn on a map that indicates connected points of equal salinity in the Ocean ?

- (a) Pycnocline (b) Halocline  
 (c) Isohaline (d) Thermocline

105. Given below are two statements one is labeled as Assertion (A) and other as Reason (R) :

Assertion (A) : Tropical land and freshwater habitats exhibit the highest vertebrate diversity due to favourable physical environmental conditions.

Reason (R) : Horizontal and vertical zonation patterns, governed primarily by latitudinal sunlight gradients and altitudinal climatic shifts, regulate vegetation structure and ecological niches.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true  
 (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

103. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : अपवाह, जल चक्र का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण घटक है ।

कारण (R) : अपवाह केवल सतही प्रवाह से बनता है और रिसाव प्रवाह को शामिल नहीं करता ।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए ।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है  
 (b) (A) सत्य है, किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सत्य है  
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है

104. निम्नलिखित में से कौन-सा मानचित्र पर खींची गई रेखा है जो महासागरों में समान लवणता वाले जुड़े हुए बिन्दुओं को इंगित करती है ?

- (a) पाइक्नोक्लाइन (b) हेल्मोक्लाइन  
 (c) आइसोहैलाइन (d) थर्मोक्लाइन

105. नीचे दो कथन दिये गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में चिन्हित किया गया है ।

अभिकथन (A) : उष्णकटिबन्धीय स्थलीय और मीठे जल के आवास सबसे अधिक कशेरुकी विविधता प्रदर्शित करते हैं क्योंकि वहाँ अनुकूल भौतिक पर्यावरणीय स्थितियाँ होती हैं ।

कारण (R) : क्षैतिज और उर्ध्वाधर क्षेत्रीय प्रतिरूप, जो मुख्यतः अक्षांशीय सूर्य प्रकाश प्रवणता और ऊँचाई जनित जलवायु परिवर्तनों द्वारा नियन्त्रित होते हैं, वनस्पति संरचना और पारिस्थितिक स्थानों को नियन्त्रित करते हैं ।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है  
 (b) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है  
 (d) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

106. The term meridional transport of heat refers to

- (a) Transfer of heat from equator to poles  
(b) Transfer of heat between land to sea  
(c) Vertical movement of heat within the atmosphere  
(d) Horizontal heat transfer along longitudes

107. Which wave causes displacement of rocks ?

- (a) 'L' wave (b) 'S' wave  
(c) 'X' wave (d) 'P' wave

108. Which one of the following is NOT a type of plate boundary ?

- (a) Continental boundary  
(b) Convergent boundary  
(c) Transform boundary  
(d) Divergent boundary

109. 'Stop and Go' concept of determinism was proposed by

- (a) E. C. Semple  
(b) Humboldt  
(c) Carl Sauer  
(d) G. Taylor

110. Match List - I with List - II and select the correct answer using the code given below the lists :

List - I

- A. Idealistic Method  
B. Phenomenology  
C. Mental Maps  
D. Humanistic Geography

List - II

1. P. Gold  
2. Yi-Fu-Tuan  
3. Harsle  
4. Harris and Guelke

Code :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 2 | 1 |

106. ऊष्मा का मध्याह्न परिवहन शब्द का तात्पर्य है

- (a) भूमध्यरेखा से ध्रुवों तक ऊष्मा स्थानान्तरण  
(b) भूमि से समुद्र के बीच ऊष्मा स्थानान्तरण  
(c) वायुमण्डल के भीतर ऊष्मा की उर्ध्वाधर गति  
(d) देशान्तर रेखाओं के साथ क्षैतिज ऊष्मा स्थानान्तरण

107. कौन-सी तरंग चट्टानों के विस्थापन का कारण बनती है ?

- (a) 'L' तरंग (b) 'S' तरंग  
(c) 'X' तरंग (d) 'P' तरंग

108. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्लेट सीमा नहीं है ?

- (a) महाद्वीपीय सीमा  
(b) अभिसरण सीमा  
(c) रूपान्तरण सीमा  
(d) अपसारी सीमा

109. 'रुको और जाओ' नियतिवाद संकल्पना का प्रतिपादन किया था

- (a) ई. सी. सेम्पल  
(b) हम्बोल्ट  
(c) कार्ल साँवर  
(d) जी. टेलर

110. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I

- A. आदर्शवादी विधि  
B. घटना विज्ञान  
C. मेंटल मैप  
(मानसिक मानचित्र)

सूची - II

1. पी. गोल्ड  
2. यी-फू-तुआन  
3. हर्सले  
4. हैरिस और गुएल्के

कूट :

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 2 | 1 |

111. The direction of wind around a low pressure in northern hemisphere is

- (a) Anti-clockwise  
(b) Perpendicular to Isobars  
(c) Parallel to Isobars  
(d) Clockwise

112. Given below are two statements one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R) :

Assertion (A) : Intensity of insolation is not greatest where the Sun's rays strike vertically.

Reason (R) : Angle of the Sun's rays determines the intensity of insolation upon a horizontal surface.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)  
(b) (A) is true but (R) is false  
(c) (A) is false but (R) is true  
(d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

113. 'Water Man of India' is

- (a) Rajendra Singh  
(b) B. N. Singh  
(c) R. P. Mishra  
(d) M. Akhtar

114. Sargasso sea is situated

- (a) Indian Ocean  
(b) Atlantic Ocean  
(c) Mediterranean Sea  
(d) Pacific Ocean

111. उत्तरी गोलार्द्ध में निम्न वायु दाब के चारों तरफ पवनों की दिशा होगी

- (a) घड़ी की सुई के चलने की दिशा के विपरीत  
(b) समदाब रेखाओं के समकोण पर  
(c) समदाब रेखाओं के समानान्तर  
(d) घड़ी की सुई के चलने की दिशा के अनुरूप

112. नीचे दो कथन हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : सूर्यातप की तीव्रता वहाँ सबसे अधिक नहीं होती है जहाँ सूर्य की किरणें लम्बवत पड़ती हैं।

कारण (R) : इसकी तीव्रता का निर्धारण क्षैतिज सतह पर सूर्य की किरणों के पड़ने के कोण से होता है।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है  
(b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है  
(c) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है  
(d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है

113. 'भारत के जलपुरुष' हैं

- (a) राजेन्द्र सिंह  
(b) बी. एन. सिंह  
(c) आर. पी. मिश्रा  
(d) एम. अख्तर

114. सारगैसो सागर स्थित है

- (a) हिन्द महासागर  
(b) अटलांटिक महासागर  
(c) भूमध्य सागर  
(d) प्रशान्त महासागर



115. Which of the following is NOT a zone associated with the collision of convergent plates ?

- (a) Collision Zone  
**(b) Rift Zone**  
 (c) Benioff Zone  
 (d) Subduction Zone

116. Given below are two statements one is labeled as Assertion (A) and other as Reason (R).



Assertion (A) : A positivism accepts real and physical facts as scientific.

Reason (R) : It opposed to negative philosophy.

Select the correct answer using the code given below :

Code :

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)**  
 (b) (A) is true but (R) is false  
 (c) (A) is false but (R) is true  
 (d) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A)

117. In total how many parts did Trewartha divided the Airmasses ?

- (a) 16**  
 (b) 20  
 (c) 12  
 (d) 18

115. निम्नलिखित में से कौन-सा अभिसारी प्लेटों के टकराव के क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है ?

- (a) टकराव क्षेत्र  
**(b) रिफ्ट (दरार) क्षेत्र**  
 (c) बेनिऑफ क्षेत्र  
 (d) अभिसरण क्षेत्र

116. नीचे दो कथन हैं, जिसमें एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : प्रत्यक्षवाद वास्तविक और भौतिक तथ्यों को ही वैज्ञानिक मानता है।

कारण (R) : यह नकारात्मक दर्शन का विरोध करता है।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है**  
 (b) (A) सत्य है किन्तु (R) गलत है  
 (c) (A) गलत है किन्तु (R) सत्य है  
 (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है

117. ट्रिवार्था ने वायुराशियों को कुल कितने भागों में बांटा था ?



- (a) 16**  
 (b) 20  
 (c) 12  
 (d) 18

118. How many of the Biosphere reserves from India are recognised by the UNESCO ?

(a) Two

(b) Thirteen

(c) Four

(d) One

119. Consider the following statements and choose the correct answer using code given below.

Statement - I : Hill area development programmes were started during the 7<sup>th</sup> five year plan covering with 15 districts.

Statement - II : The Irrigation Commission in 1972 introduced the criteria of 30 percent irrigated area and demarcated the drought prone areas.

Code :

(a) Both Statement I and II are false

(b) Statement I is true and Statement II is false

(c) Statement I is false and Statement II is true

(d) Both Statement I and II are true

120. The Moho discontinuity marks the boundary between which two layers of the Earth ?

(a) Lower crust and upper mantle

(b) Upper mantle and lower mantle

(c) Lower mantle and outer core

(d) Outer core and inner core

118. निम्नलिखित में से कितने भारत के जीवमण्डल आरक्षित क्षेत्र यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त हैं ?

(a) दो

(b) तेरह

(c) चार

(d) एक

119. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये ।

कथन - I : सातवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान 15 जिलों को सम्मिलित करते हुए पहाड़ी क्षेत्र विकास कार्यक्रम शुरू किये गए थे ।

कथन - II : सिंचाई आयोग ने 1972 में 30 प्रतिशत सिंचित क्षेत्र का मानक पेश किया और सूखा ग्रस्त क्षेत्रों का सीमांकन किया ।

कूट :

(a) कथन I और II दोनों असत्य हैं

(b) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है

(c) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है

(d) कथन I और II दोनों सत्य हैं

120. मोहो असम्बद्धता पृथ्वी की किन दो परतों के बीच की सीमा को चिन्हित करती है ?

(a) निचली पर्पटी एवं ऊपरी मेण्टल

(b) ऊपरी मेण्टल एवं निचली मेण्टल

(c) निचली मेण्टल एवं बाह्य क्रोड़

(d) बाह्य क्रोड़ एवं आन्तरिक क्रोड़